





NT4003C



Deviatore connesso. Permette di controllare le luci localmente o da remoto. Si installa come un deviatore tradizionale ed è compatibile con tutti i carichi con potenza massima di 250 W. È dotato di un LED blu, configurabile dall'APP HOME + CONTROL, per le funzionalità di localizzazione e stato carico. Può essere associato ad uno o più comandi wireless. Attenzione: è necessaria la connessione al neutro. Alimentazione 110-230 Va.c. - 1 modulo.

52,03€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Dati commerciali

| Marchio | BTicino | Quantità minima | 1 |
|-------------|-------------|------------------|-----------------|
| Tensione | 110-230Vac | Unità di vendita | 1 |
| Potenza (W) | 250W | Prezzo | 52,03€ |
| Moduli | 1 | Valuta | EUR |
| Serie | Livinglight | Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| | | Codice Ean | 8005543642153 |

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso ? Scheda Tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costitui conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza delettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto della d

Completa con













Comando doppio luci MARCHI DISTRIBUITI DA BTICHIMAZI DI Gateway per creare un MARCHI DISTRIBUITI DA BTICHIMAZI DI GATEMA NETATO IME